























【書類名】 要約書 【要約】

【課題】 設計や成形が容易で且つコストを抑えながら、ユーザのニーズに応じた様々な収容量の 収容トレイを着脱可能とする。

【解決手段】プリンタ本体1aはプロセスユニットなどを含むプリンタ要部50を支持する本体フレーム52と本体カバー53とから構成される。このプリンタ本体1aの下部には小トレイ6bを含む小トレイユニット1bおよび小トレイ6bよりも用紙収容量の多い大トレイ6cを含む大トレイユニット1cを選択的に着脱できる。プリンタ本体1aの本体フレーム52はネジ穴54x, 54y, 54zを有し、小トレイユニット1bを装着するにはネジ穴54x, 54z、大トレイユニット1cを装着するにはネジ穴54x, 54